



HTN116E

MCB SLS Wyk?cznik nadpr?dowy selektywny 1P E 16A TS35

Technische Merkmale

Pr?d znamionowy I_n	16 A
Liczba biegunów	1 P
Liczba modu?ów	1,5
Rodzaj monta?u	szyna DIN
Napi?cie znamionowe ??czeniowe U_e (AC)	230/400 V
Znamionowe napi?cie izolacji U_i	690 V
Cz?stotliwo?? znamionowa	50/60 Hz
Moment dokr?caj?cy	4Nm
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 35mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (dru? w zacisku	1,5 / 50mm ²
Ca?kowite straty mocy dla pr?du znamionowego	2,2 W
Wytrzyma?o?? elektryczna (liczba cykli)	1500
Wytrzyma?o?? mechaniczna (liczba cykli)	10000
Temperatura pracy	-25 do 55 °C
Temperatura magazynowania	-25 do 80 °C
Wysoko?? produktu	110 mm
Szeroko?? produktu	27 mm
G??boko?? produktu	85 mm